



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ DECLARATION OF PERFORMANCE

Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) №305/2011

№ BG-DoP-CPR- "BAUMASTER-графитен" EPS (100)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Топлоизолационни плочи от EPS, "BAUMASTER-графитен" EPS (100),
код: EPS-БДС EN 13163-T2-L2-W1-S2-P4-BS150-CS(10)90-WL(T)2-DS(70,-)1-TR100-MU35
обемна плътност 15 – 18 кг/м³;
d = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15 см.
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4:

Дата на производство: 2016

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Топлоизолационни плочи от експандиран пенополистирен за топлоизолационни системи /съгласно БДС EN 13163:2012 приложение С се класифицира като тип EPS (100)

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11, параграф 5:

Стром 21 Инженеринг ЕООД

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член12, параграф 2:

Неприложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, които са изложени в приложение V:

система 3

7. В случая на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието: „НИСИ” ЕООД, ул. "Н.Петков" № 86, NB 2030.

Протокол от първоначално изпитване № ПИТ-ЕС-201-7/09.03.2016 год.

8. В случай на декларация на експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Неприложимо

9. Декларираните експлоатационни показатели

| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана Техническа Спецификация |
|---|--|---------------------------------------|
| Реакция на огън | Евроклас Е | TEST REPORT |
| Дебелини | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15 см. (50,5 mm. за 5 см.) | БДС EN 13163:2012 |
| Обемна плътност | 16,4 кг/м ³ | БДС EN 13163:2012 |
| Коефициент на топлопроводност при t = 10 ⁰ С | 0,030 W/m.K | БДС EN 13163:2012 |
| Топлинно съпротивление при t = 10 ⁰ С и d = - 2 см - 3 см - 4 см - 5 см - 6 см - 7 см - 8 см - 9 см - 10 см - 12 см - 15 см | 0,62 m ² .K/W 0,94 m ² .K/W 1,25 m ² .K/W 2,38 m ² .K/W 1,87 m ² .K/W 2,19 m ² .K/W 2,50 m ² .K/W 2,81 m ² .K/W 3,12 m ² .K/W 3,75 m ² .K/W 4,28 m ² .K/W | БДС EN 13163:2012 |
| Водопоглъщане – 48 часа, частично потапяне | 0,048 kg/m ² | БДС EN 13163:2012 |
| Водопоглъщане – 7 дни, пълно потапяне, метод 2А | 0,52 % | БДС EN 13163:2012 |
| Напрежение на натиск – 10 % деформация | 92 kPa | БДС EN 13163:2012 |

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

гр. София,
11.03.2016 г.

Управител:
Пенчо Георгиев

